

Ouvre-bouteille en silicone, bleu



- Crée une prise solide facilitant l'ouverture des bouteilles et des récipients
- Soulage les tensions articulaires et musculaires
- Fabriqué à partir de caoutchouc de silicone 100% non toxique
- Utile pour ceux qui souffrent de handicaps de la main
- 6 cm de diamètre
- Les ouvre-bouteilles sont idéaux pour les personnes qui ont du mal à ouvrir les bouteilles et les petits contenants.
- L'ouvre-bouteille en silicone Tenura facilite l'ouverture des bouteilles et des petits récipients pour les personnes ayant des difficultés de préhension. L'ouvre-bouteille Tenura vous permettra d'obtenir une prise confortable sur les bouchons de bouteilles à bouchon tournant ou d'autres petits récipients et réduira l'effort nécessaire pour les ouvrir.
- Les ouvre-bouteilles Tenura sont fabriqués à partir de caoutchouc 100 % silicone non toxique, chimiquement inerte et sans latex, ce qui les rend sûrs pour une utilisation à la maison, au bureau, dans les soins et les environnements institutionnels. Le caoutchouc de silicone des décapsuleurs peut supporter des températures de

250°C, ce qui facilite le lavage. Vous pouvez le mettre au lave-vaisselle ou utiliser de l'eau chaude savonneuse.

- Les bactéries et autres germes ne peuvent pas s'abriter sur les ouvre-bouteilles Tenura car ils sont antimicrobiens, ce qui les rend parfaits pendant la préparation des aliments ou dans les zones qui nécessitent des normes d'hygiène élevées.

- Les décapsuleurs Tenura sont disponibles en taille unique (6cm de diamètre), avec un poids de 15g et se déclinent en rouge et bleu.

- Applications:

- L'ouvre-bouteille en silicone aide à ouvrir les bouteilles à couvercle torsadé et les piluliers de toutes formes et tailles
- Fournit une prise en main et un achat supplémentaires sur d'autres articles de la maison ou du lieu de travail, tels que les robinets et les poignées de porte
- Utile pour les personnes souffrant d'arthrite ou de toute condition qui affaiblit la prise en main
- Vous pouvez utiliser des ouvre-bouteilles dans des environnements où un niveau d'hygiène élevé doit être maintenu.